

## L'AUSCULTAZIONE NELLA PRATICA INFERMIERISTICA

### Obiettivi:

Lo scopo del corso è di fornire al partecipante la possibilità di apprendere l'auscultazione cardiaca e polmonare per poter disporre di informazioni aggiuntive al fine di un orientamento diagnostico, attività non solo ipotizzabile in una sede di Pronto Soccorso quale strumento di indagine nel processo di triage, ma anche per lo svolgimento routinario dell'attività infermieristica ove il professionista si assume quotidianamente la responsabilità della sorveglianza sanitaria del paziente, che improvvisamente potrebbe peggiorare dal punto di vista clinico; poter correlare la sintomatologia riferita con un riscontro auscultatorio consente all'infermiere di disporre di un elemento aggiuntivo per l'individuazione di un eventuale carattere di urgenza. Alla sessione teorica segue un ampio spazio dedicato all'applicazione pratica con apparecchi simulatori.

### Programma del corso:

- Introduzione all'auscultazione come esame diagnostico e devices utilizzati.
- I Toni e rumori cardiaci fisiologici (intensità e ritmicità) e principali patologie evidenziabili con l'auscultazione (soffi e attività valvolare).
- Attività polmonare apprezzabile all'auscultazione e principali alterazioni patologiche (versamento pleurico, infiammazione).
- Auscultazione come valutazione, monitoraggio ed assistenza nel DEU e rianimazioni.
- Esercitazioni su casi clinici virtuali attraverso l'utilizzo di stetoscopi didattici e discussione con esperti. Allenamento nell'auscultazione di suoni cardiaci e polmonari normali e patologici, con clip audio, forme d'onda e diagrammi.

### Verifica dell'apprendimento:

- ◆ Test di apprendimento a quiz con 10 domande a tre risposte di cui una esatta

**Durata del corso:** 8 ore      **Crediti ECM:** 8      **Sede del corso:** indicata dal cliente

**Orario:** dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 13.30 alle 17.30

**Destinatari:** infermieri, infermieri pediatrici, assistenti sanitari, medici

**Materiale didattico:** videoproiettore e computer per proiezione slides, dispensa cartacea o su CD, stetoscopi, simulatori toni cardiaci e suoni respiratori

**Numero partecipanti:** massimo 30

Note: il corso può essere svolto in due mezze giornate